



**Beschreibung:** UNITRONIC 300 - UNITRONIC 300 S\_

**Lapp code:** Lapp 302006

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 302006 is 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- Steuer- und Signalleitungen für interne und externe Verkabelung
- Prozessleittechnik; elektrische Betriebsmittel; industrielle Maschinen; Niederspannungssteuerung
- Für den nordamerikanischen Markt
- Direkte Erdverlegung dank DIRECT BURIAL-Zulassung in den Leiternennquerschnitten 18 AWG & 16 AWG in den USA normativ erlaubt

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC-Mischung
- UNITRONIC® 300 S: Gesamtschirmung mit Folie, Beidraht und verzinnntem Kupfergeflecht (75% Bedeckung)
- Außenmantel aus PVC-Spezialmischung  
Außenmantelfarbe: dunkelgrau (RAL 7005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 302006 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Anzahl Adern und AWG- Größe	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® 300								
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 301602	UNITRONIC® 300	2 x AWG16	6.7	25,0	83	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 301802	UNITRONIC® 300	2 x AWG18	6.1	18.3	61	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 302006	UNITRONIC® 300	6 x AWG20	7.5	29.5	97	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 302204	UNITRONIC® 300	4 x AWG22	5,0	13.7	33	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 302210	UNITRONIC® 300	10 x AWG22	7,0	34.896	67	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 302220	UNITRONIC® 300	20 x AWG22	9,0	68.5	116	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 302225	UNITRONIC® 300	25 x AWG22	10.5	85.6	142	--	--
UNITRONIC® 300 S								
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 301602S	UNITRONIC® 300 S	2 x AWG16	7.6	50.6	101	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 301606S	UNITRONIC® 300 S	6 x AWG16	9.9	105.7	210	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 301802S	UNITRONIC® 300 S	2 x AWG18	6.8	37.2	75	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 301803S	UNITRONIC® 300 S	3 x AWG18	7.3	49.1	85	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 301804S	UNITRONIC® 300 S	4 x AWG18	7.9	59.6	104	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 301825S	UNITRONIC® 300 S	25 x AWG18	16.8	278.4	448	--	--

# UNITRONIC 300 - UNITRONIC 300 S\_

Lapp 302006



Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Anzahl Adern und AWG- Größe	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 302002S	UNITRONIC® 300 S	2 x AWG20	6.3	28.3	60	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 302004S	UNITRONIC® 300 S	4 x AWG20	7.3	40.2	88	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 302006S	UNITRONIC® 300 S	6 x AWG20	8.4	55.1	119	--	--
UNITRONIC 300 / UNITRONIC 300 S	Lapp 302206S	UNITRONIC® 300 S	6 x AWG22	6.4	35.7	68	--	--

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.